1. Title of the Invention

Cell for sealing liquid crystal

2. Scope of the Claims

- (1) A cell for sealing a liquid crystal cell characterized by comprising a set of transparent panels formed of two opposed transparent substrates having at least transparent electrode patterns, and spacers for maintaining a gap between the transparent panels, in which the spacers are made of materials with adhesiveness and stiffness and are formed and arranged individually, to maintain a gap between the substrates uniform and stable.
- (2) The cell according to claim 1, characterized in that the adhesive spacers comprise casein, glew, gelatin, low molecular weight gelatin, novolac resin, rubber, polyvinyl alcohol, vinyl polymer, acrylate resin, acrylamide resin, bisphenol resin, polyimde, polyester, polyurethane, a resin selected from polyamide group resins, and photosensitive resin thereof, and the stiff spacers comprise said organic materials with high stiffness, inorganic materials or metals.
- (3) The cell according to claim 1, characterized in that the cell gap is approximately or below $2\mu m$ in length.

3. Detailed Explanation of the Invention

Industrially Applicable Field

The present invention relates to a device using a liquid crystal display panel, more particularly, to a structure for use in a large-size panel, the liquid crystal display panel using a ferroelectric liquid crystal.

Structure of the Conventional Embodiment and Problems thereof

In a conventional cell for sealing a liquid crystal, glass fiber, glass beads, or resin beads was usually used as a spacer material, and panels were adhered by a sealing material coated on the peripheral portion of the panels by screen printing. Therefore, the sealing portion in a matrix type liquid crystal display panel was limited to the peripheral portion of an effective display screen, and the adhesion between the substrates was not sufficiently strong.

Also, although it is necessary to maintain a thin cell gap according to the preparation of a ferroelectric liquid crystal panel, controlling the cell gap approximately or below 2µm in length by using beads is not easy at this point.

Object of the Invention

Among the conventional TN type liquid crystal display panels, there have been growing interests in liquid crystal display panels using ferroelectric liquid crystals. To put it to practical use, however, there are problems to be solved. For instance, to keep abreast with the trend of small cell gap, the gap needs to be controlled and maintained. As there is an increasing need in large-size panels, this becomes a very important subject.

Accordingly, an object of the present invention is to prepare a liquid crystal cell, in which approximately or below 2µm-long cell gap is maintained uniformly and stably, and the liquid crystal cell is also adaptive to a large-size panel.

Constitution of the Invention

Fig. 1 and Fig. 2 illustrate schematic views of a cell for sealing a liquid crystal according to one embodiment of the present invention.

Transparent electrodes 3, 7 are formed in matrix shape on glass substrates 2,8, and an insulating film 4 is disposed on one of the transparent electrode substrate.

Lastly, an alignment film 5 is coated on the insulating film 4. The alignment film 5 undergoes a nematic alignment treatment by running.

Examples of the material for an adhesive spacer 10 include casein, glew, gelatin, low molecular weight gelatin, novolac resin, rubber, polyvinyl alcohol, vinyl polymer, acrylate resin, acrylamide resin, bisphenol resin, polyimde, polyester, polyurethane, a resin selected from polyamide group resins, and photosensitive resin thereof.

In addition, as for the material for a stiff spacer 11, the aforementioned resins with high stiffness, stable inorganic materials such as silicon dioxide or alumina or metals.

In an example shown in the drawings, the adhesive spacer 10 and the stiff spacer 11 are arranged to form different stripe shapes from each other. The ratio of the adhesive spacer 10 to the stiff spacer 11 is 1:1, but the scope of the invention is not limited thereto and the spacers can be installed at any ratio. For instance, half of the stiff spacers 11 can be deleted, so that the ratio of the adhesive spacer 10 to the stiff spacer 11 can be 2:1 instead.

The adhesive spacer 10 is formed by a well-known photolithography. On the other hand, in case of the stiff spacer 11, if it is made of photosensitive polyimide, photolithography is used, but if it is made of inorganic material or metals, a well-know lift-off method is used. In particular, in case conductive metals are used, since the spacer cannot have a stripe shape in terms of preventing a short circuit, the stiff spacers are arranged in dot shape at positions that are not in contact with both sides of the upper and lower electrodes. Of course, the shape of the spacer made of non-metals is not limited to stripe only. Polarizers 1, 9 are adhered in crossed nicol state.

Thusly structured cell is then filled with a ferroelectric liquid crystal and is sealed. The ferroelectric liquid crystal is homogenously aligned under the influence of rubbing treatment. Later, when a proper driving signal is applied, it displays black and white under the presence of a backlight. If a color filter is provided, it can also display colors.

Applications of the Invention

The cell of the present invention utilizes a spacer which, by itself, is adhesive with respect to a panel and can be used for the stiff spacer simultaneously, so that an extremely small cell gap of approximately or below 2(m in length can be precisely maintained.

Effect of the Invention

Firstly, by forming the spacer using a micromachining technique such as photolithography or lift off, controlling of a cell gap approximately or below 2(m can be

possible to a high precision (below (0.1(m), and especially, the cell of the invention is suitable for use in sealing a ferroelectric liquid crystal.

Secondly, because the spacer itself is adhesive, its adhesion strength is increased, compared with a case where only the peripheral portion is sealed.

Thirdly, by installing the stiff spacer, it becomes possible to prevent the distortion of the adhesive spacer during the compression process of the panel formation, and maintain a uniform cell gap. For a liquid crystal display device in trend of scaling up of panels and miniaturized pixels, and for narrowing the cell gap, the present invention functions as a very effective means.

Embodiment

Fig. 3 illustrates a cell preparation process and means thereof.

At first, an ITO, as a transparent electrode, is sputtered onto a glass substrate, and using conventional photolithography, a matrix shaped electrode pattern is formed thereon.

In an electrode board A, SiO₂ layer was first sputtered and uses this as an insulating film. Then, as an alignment film, polyimide was spin coated, and a nematic alignment was executed by rubbing.

In an electrode board B, adhesive spacers and stiff spacers were arranged alternatively, and a stripe shaped SiO₂ spacer was formed at a predetermined position between the electrodes by using a lift-off method. This was used as the stiff spacer. Next, to prepare the stiff spacer, a rubber containing resist was formed between the remaining electrodes by photolithography.

S63-110425

Finally, the prepared boards A and B were aligned and heated/compressed to produce a good quality cell for sealing a liquid crystal.

4. Brief Explanation of the Drawings

Fig. 1 is a sectional view of main parts of a cell for sealing a liquid crystal according to one embodiment of the present invention;

Fig. 2 is a plane view of main parts of a cell for sealing a liquid crystal according to one embodiment of the present invention; and

Fig. 3 is a flow chart explaining a preparation process of a cell for sealing a liquid crystal.

<Explanation of Reference Numerals>

1,9: Polarizer

2,8: Glass substrate

3, 7: Transparent electrode

4: Insulating film

5 : Alignment film

6: Liquid crystal layer

10: Adhesive spacer

11: Stiff spacer

[®] 公開特許公報(A) 昭63-110425

@Int_CI_4

砂発 明 者

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月14日

G-02 F 1/133

320

ス

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称 液晶封入用セル

到特 期 昭61-257934

会出 類 昭61(1986)10月29日

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

淳 東京都台東区 夫 東京都台東区

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

动出 卿 人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

vi +4 1

し発明の名称

夜福岡人用セル

2. 蜂肝膜束の範囲

(1)少なくとも透明電極パメーンを行する透明高 販を対向させた1 肌の透明パネル間に、該透明パネル間の間深を維持する目的でスペーサーを介在 させている液晶対入用セルにおいて、前記スペー サーが、低透明パネルに対して接着性を有する材料により、それぞれ独立して 形成配置することにより、放着板間の間疎を均一 かつ安定に保持することを将象とする板晶射入用 セル・

(2) 存在請求の範囲(4) 順において、接着性を有 するスペーサーが、カゼイン、クリュー、ゼラチン、低分子量ゼラテン、ノボラック、ゴム、ボリ ビニルアルコール、ピニルボリマー、アクリレー ト間看、アクリルアミド側指、ビスフェノール側 指、ポリイミド、ポリエステル、ポリクレダン、 ポリアミド系の樹脂または上配樹間を感光性樹脂化したものからなり、期性を介するスペーナーが上配付機材料の期性を高めたもの。あるいは無機材料、金属よりなる成晶男人用セル。

(引持許請求の範囲系(1)項において、モル間濃が 2 μm 前便あるいは、それ以下であることを持盤 とする成品対人用モル。

1.名明の辞祖な説明

(危険上の利用分野)

本発明は 放晶表示パネルを用いた 装置にかかわり、 特に大型パネル、 強勝電性成晶を用いた 放晶表示パネルに返する構造に関するものである。

(従来技術)

従来。 成晶対入用 セル においてスペーサー材としてはグラスファイパーあるいはグラスピーズ。 関脂ピーズ等が用いられ、パネルの展看は、主にスクリーン印刷によりパネルの別辺郎に 金布 されたシール材で行っていた。 それ故、マトリクス 型の成晶表示パネルでのシールがは 実効表示 垂面の周辺部に吸られており、 毎 医間の接着が 不売分で あった。

また独身電性液晶パネルの作成に伴い。セルギャップと厚く保つ必要性があるが現状ではピーメ 型での2 mm 間変あるいはそれ以下のセルギャップの制御は困難である。

(発明の目的)

使来の下N 世夜晶 表示パネルにからり、強勇な 性 展晶を用いた 底晶 表示パネルが住自されている が、実用化の一つの 間面としてセルギャップの狭い 小化に伴うギャップの割倒、保存を挙げることが 出来る。さらにパネルの大型化が頂まれ、重要な 賃額となってまている。

本発明の目的は、2 am程度、あるいはそれ以下のセルギャップを均一かつ安定に保障し、またパネルの大型化でも耐えるる疾品セルを作成することである。

(培明の構成)

取り図、取2図に正常明の疾苗内人用セル一度 独倒の対略図を示す。

ガラス 毎板凹部上に 透明 復帳(3)(7) セマトリクス

- 5 -

限られることなく。任意の利金で設けることができる。例えば、創在スペーナー90を半分省略して、 接着性スペーナー90と期性スペーナー00の割合を 2:1 にするなどである。

渡漕性スペーナーのは公知のフェトリソグラフィー佐により形成し、別性スペーナーのは黒光性のボリイミド等であればフェトリソグラフィー佐で形成できるし、無機材料、金銭であれば公知の日ントオフ佐により形成する。ただし金銭の場合は温度性があり、電気の近端を防ぐ意味からいることに対して、大阪で配慮することのない位置に外のフェート形状で配慮することになる。勿論、金銭以外のスペーナーにおいても形状はストライブに異関しているものではない。過光子(1)(9)はクロスニコルの状態にしているものではない。過光子(1)(9)はクロスニコルの状態にしているものではない。過光子(1)(9)はクロスニコルの状態にしているものではない。過光子(1)(9)はクロスニコルの状態にしているものではない。過光子(1)(9)はクロスニコルの状態にしているものではない。過光子(1)(9)はクロスニコルの状態にしているものではない。過光子(1)(9)はクロスニコルの状態にしているものではない。

以上述べた構造を有する液晶封入用セルに、強 誘爆性液晶を住入し、対止する。 強誘電性液晶は ラピングの影響を受けホモジニアス配割する。 そ これ返切な吸動信号を印加し、パックライトの存 状に形成し、一方の透明電腦基度上には絶破復(4) を設け、さらにその上に配向模切を塗断する。配 向模切はラビングにより一種配向処理が高されている。

接着性スペーナー間の材料としては、カゼイン、アリュー、ゼラチン、低分子量ゼラナン、ノボラック関係、ゴニ、ボリビニルア・コール、ビニルボリマー、アクリレート関係、アクリルでも下側低、ピスフェノール関係、ボリイミド、ボリエステル、ボリウレミン、ボリアミド系の関係から過程された一個の関係、または上記関係を感光性関係化したものが過程できる。

さらに、潮性スペーサー側の材料としては、上記 相重の関性を高めたもの、二棟化ケイスやアルミ ナガの定定な無限材料あるいは全域などが挙げら れる。

図の見た例では、投資性スペーサー側と羽性スペーナー側は互い違いにストライブ状化形成して配置されていて、短音性スペーナー側と網性スペーナー10の割合は1:1であるが、もちろんごれに

在下で白馬表示を行う。 カラーフィルターを付収 すればカラー表示も可能である。

(作用)

本島明は、それ自体がパネルに対して復居性のあるスペーナーを用い、かつ河畔に剛性スペーナーも併用した最福 B 人用 セルであるから、2 μπ 程度またはそれ以下の低小のセル間域が正確に維持できる。

(発明の効果)

第一の特徴として、フェトリングラフィー、リフトオフ界の最細加工技術を用いてスペーサー形 弦を行っていることにより、2 μπ 程度あるいは それ以下のセル間域 割郷が高精度(士 Q 1 μπ 以下)で可能であり、存に強妙選性 仮指對入用セルとして通している。

ボニに、スペーナー自体に接着性があるので、 周辺部のみのシールに比較し接着強度が増大する。 第三に単性スペーナーを設けたことにより、ペ オル形成の正層時における接着性スペーナーの歪 曲を妨ぎ、均一なセル間線を保持することができ る。パネルの大型化、 血素の激細化が強まれる疾 結長示医量において、またセル間頭の狭小化を点 し有効な手段である。

(沒有別)

用 3 図に、セル作政 3 円 及びその 手段を示す。 ガラス 名版上に 透明 電電として【TO ヤスパッ ミリングし、 適常のフェトリングラフィー 法によ カットリフス状の 電弧パターンを形成する。

「逮嘱等収入においては、まずSiO。資をスパッキリングにより収穫し、これを危険視とする。次次配司袋としてポリイミドをスピンコートし、ラビングにより一幅配列明明や無した。

道領 裏皮 B は、接着性スペーナーと期生スペーナー や交互に配するため、まず、ストライブ状の S + ()、スペーナーをリフトマフ囲を用いて遺伝調の所定の位置に形成した。これを 朝性スペーナーとする。 次に接着性スペーナーとして ゴニ 系レジスト を 見りの 環境 M スファトリップラフィー 佐により形成した。

と記工内により作成した有扱A. Bをアライメ

ントの後加熱圧者し良好な液晶 財人用セルを得た。 4.図面の簡単な説明

ボー図は、本島州の成晶対入用セルの一実施例 と示す食品所面型であり、第2 図は本島州の液晶 対入用セルの一度専門を示す要部平面図であり、 ボン図は、液晶対入用セル作成の工程手載を示す フェー型である。

(0.9)… 項 走子

(2)(8) … ガラス 甚反 ...

那四一透明准重

(4)… 老母者

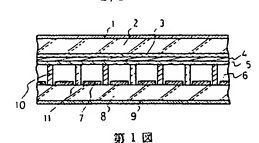
51 ··· 82 al et

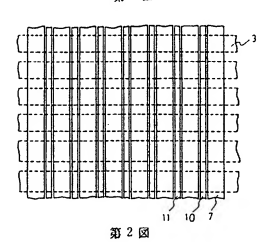
16) … 森品 質

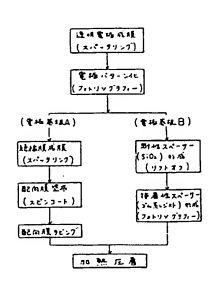
19…接着性スペーナー

19…男性スペーナー

人 放 出 我 我 出 我 我 过会方为你的政员 天 明 末 就 4 8.57







-8-

数こ図